For more records, click the Records link at page end.

To change the format of selected records, select format and click Display Selected. To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.

To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

Select All X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected

Format Full

1.

00476352 LIGHT SCANNING SYSTEM

Pub. No.: 54-128352 A] Published: October 04, Inventor: MORI MASAAKI

1979 (19791004)

SAKURAI KOICHI UMEZAWA MICHIO SEGAWA HIDEO HAMAGUCHI IWAO

Applicant: RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application No.: 53-035666 [JP Filed: March 28, 1978 (19780328) [JP 7835666]

INTL CLASS: International Class: 2] G02B-027/17
JAPIO Class: 29. 2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)
JAPIO Keyword: R002 (LASERS); R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED)
Journal: Section: E, Section No. 157, Vol. 03, No. 149, Pg. 85, December 08, 1979

(19791208)

ABSTRACT

PURPOSE: To achieve the improvement in scanning speed by making modulating light scanning with mechanical scanning means to plurality.

CONSTITUTION: Two light source modulating elements 12, 13 are connected to a driving system 14. This causes the modulated light from the light source modulating elements 12, 13 to enter a galvanomirror 11 by having mutually different angles and the reflected light thererof passes through an f- theta. lens 4 and radiates onto a photosensitive drum 5. The picture signals are sent to the light source modulating elements 12, 13 from the driving system 14 by the synchronizing signal from a beam detector 6 which takes timing of the beam radiation positions onto the photosensitive drum 5 and the picture signals, whereby light modulation is accomplished and the recording by the two beams is accomplished simultaneously. Hence, the scanning of the same plane is performed by being divided to plurality in the main scanning direction respectively by plural sets of the modulating light, thus the scanning speed is increased without degrading the performance of the mechanical scanning means.

JAPIO (Dialog (R) File 347): (c) 1999 JPO & JAPIO. All rights reserved.

Select All X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected

Format Full ▼

(C) 1998 The Dialog Corporation plc

即日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-128352

(5) Int. Cl.² G 02 B 27/17 識別記号 50日本分類 104 A 0

庁内整理番号 7448-2H ❸公開 昭和54年(1979)10月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9光走查方式

②特 願 昭53-35666

②出 願 昭53(1978) 3 月28日

⑩発 明 者 森正昭

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

同 櫻井光一

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

同 梅沢道夫

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

⑫発 明 者 瀬川秀夫

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

同 浜口巌

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 樺山亨

朔 細 種

発明の名称 光走査方式

特許請求の範囲

変調光を走査する後級的走査手段を有する記録 接置において、複数の変調光を得る手段を設け、 この手段からの複数の変調光を機械的走査手段で 走査することによって同一面の走査を主走査方向 へ複数に分けて各変調光で行うことを特徴とする 光**走査**方式。

発明の評細な説明

本発明はレーザーや発光ダイオード等を用いた 記録装置における光走査方式に関する。

か1 図は従来のレーザー記録装置の一部を示す。 このレーザー記録装置ではレーザー1 からの光が 音響光学素子2 で変調され回転多面鏡3 で走査されて f - θ レンズ 4 を介し感光体 トラム 5 上に照射 されて 智像が形成される。この場合、感光体 ドラム 5 の端部において f - θ レンズ 4 からの光が ピーム 検知器 6 で検知され、 画信号がピーム 検知 器 6 の出力信号に向期してゲート 7 を通り駆動系 8 を転て音報光学素子 2 に印加される。又感光体 5 は図示しない駅動装置により駅勤されて定速回 転し、図示しない装置により現像、定着等が行われて画像記録が行われる。

サ2回は従来の他の記録装置の一部を示す。との記録装置では半導体レーザー、発光ダイオード等の光源・変調素子9が上記レーザー1及び音響光学素子2の代りに用いられ、ゲート7からの画信号が駆動系10を経て光源・変調素子9に印加されて光変調が行われる。又ガルバノミラー11が上記回転多面鋭3の代りに用いられて光源・変調素子9からの変調光を走査する。

これらの記録装置では回転多面鋭3やガルパノミラー11のような被械的光走登機の走査速度を早くすることが重要になっている。しかし、ガルパノミラーにおいては走査速度を早くしようとすると、走査速度の直線性が悪くなってくる。一方、回転多面鏡にあっては走査速度の直線性はよいが、前者では転があって走査速度の直線性はよいが、前者では転

特別昭54-128352(2)

受をエアーペアリング等にするため技術的、コスト的に困難が多く、又後者では画角, つまり走査 幅が狭くなる欠点がある。

本発明はこのような事情に鑑み、機械的光走査 手段の性能を落すことなく走査速度を早くすることができる光走査方式を提供しようとするものである。

以下図面を参照しながら本発明の実施例について説明する。

オ3 図は本図の一実施例を示し、この実施例を示し、この光源の一実施例を示して2 つの光源・変調素子12 、13 が用いられる。もちろん本発明は光の変調素子としてレーザーに録素子12 、13 が用いた上記オ1 図のレーザー記録素子12 、13 からの変調光は互いに異なった角度をもってガルバノを通っては入射し、その反射光が f - 0 レームを通って感光体ドラム 5 上を照射する。ビームを強いる 6 は感光体ドラム 5 上のビーム 照射位 が、面信号のタイミングをとるために用いられるが、

- 3 -

副走査の速度、つまりガルバノミラー11及び感光体ドラム5の速度が設定される。

オ 5 図は駆動系14 において一行分の画信号を半 分づつに分ける回路を示す。いま1行目の画信号 a, bがメモリ15に記憶され、2行目の画信号 c, d がメモリ16に記憶されていると仮定する。外部 から転送命令が入ると、半行分の画信号aがスイ ッチ17を経由してパッファメモリ18に転写され、 ピットカウンタ19はその転送ピット叡をカウント して半行分の画信号が転送し終ると、スイッチ17 を切換える。そして次の半行分の画信号bがスイ ッチ17を経由してパッファメモリ20に転送され、 又 2 行目の 画信号 c , d が メモ リ 16 か ら メモ リ 15 に転送され、3行目の画信号がメモリ16に転送さ れる。続いてバッファメモリ18. 20内の箇信号 a. bがメモリ21、パッファメモリ22に転送され かつ半行分の画信号 c がスイッチ17を経由してパ ッファメモリ18に転送され、次の半行分の画信号 dがスイッチ17を経由してバッファメモリ20に転 送される。このとき、オ6図に示すようにメモリ

ガルバノミラー11を1個しか使用していないため 感光体ドラム5への2つのピームと画信号との各 タイミングをとる必要はないから1個でよい。そ してこのピーム検知器6からの同期信号により駆 動系14から光隙・変調業子12、13へ画信号が送 られて光変調が行われ、2ピームによる記録が同 時に行われる。

サ4図はこの実施例において感光体ドラム5上の2ビームによる走査状態を示す。感光体ドラム5の表面は主定套方向へ2分割されて2つののでよって定資され、つまり光源・変調案子12からの変調光により左側部分のが走査され光源・変子13からの変調光により右側部分が走査される。ことの変調光によるスポット①は線A. C. E…… 上を移動して行き、2つの変調光はあかの上の変調光によるスポット②は線B, D. F… になる。そして左側部分①及び右側部分回の線AとB, CとD, EとF, ……がつながるよりに主

BEST AVAILABLE COPY

21 化は両信号 a が入り、バッファメモリ18 化は画 信号とが入り、メモリ23は空のままでバッファメ モリ20 , 22 には画信号 d , b が入ることになる。 なお、転送命令はビーム検知器6からの同期信号 により出され、谷メモリ 15 ~ 18 , 20 ~ 23 とも 同期して画信号の転送を行う。 この才 6 図の状態 でビーム検知器 6からの信号が入ると、メモリ21 内の画信号 a は 光源・変調素 子12の変調信号とし て取り出され、感光体ドラム5上の線Aの部分に 記録されるととになる。このとき、光源・変調案 子13の光出力はメモリ23が空であるから出ない。 次に各メモリ内の画信号がそれぞれ先きに転送さ カてメモリ 21 , 23 には画信号 c , b が記憶され る。そしてピーム検知器6からの信号が入ると、 光源・変調素子12, 13 はメモリ21, 23 からの 画信号 c , b でそれぞれ変調され感光体 ドラム 5 上の線で、Bの部分に画信号で、bが同時に記録 される。このとき、根A,Bが一直線になるよう **に感光体ドラム 5 の回転数とガルパノミラー11の** 走査速度が制調されるととはもちろんである。以

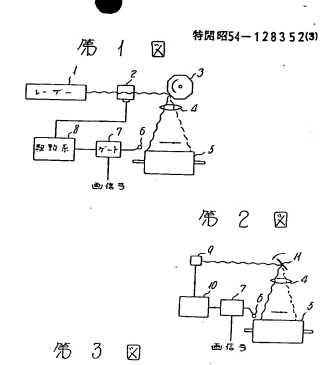
下同様に感光体ドラム 5 上の線 E. Dの所以下に 歯信号が記録されて行く。

以上のように本発明による光走登万式にあっては記録装置において同一面の走査を主走査方向へ複数に分けて複数の変調光でそれぞれ行うので、 做械的走査手段の性能を落すことなく走査速度を 早くすることができる。

図面の簡単な説明

ヤ1 図及びオ2 図はそれぞれ従来の記録装置の一部を示す系統図、オ3 図は本発明の一実施例を示す系統図、オ4 図は同実施例を説明するための図、オ5 図は同実施例における駆動系の一部を示す系統図、オ6 図は同駆動系を説明するための図である。

- 7 -



13 M 12 M 6 S 15 3

BEST AVAILABLE ~~

